

Programmation des étages

Programmation du bloc de droite

Appuyez sur le bouton «FLOOR», la LED 1 (repéré sur figure 1) clignote et permet la programmation du niveau 1 sur le bloc de droite.

Pour sélectionner un caractère ou un chiffre sur le bloc de droite, appuyez sur le bouton « FLECHE MONTEE » (S2) ou bouton « FLECHE DESCENTE » (S3).

Une fois le caractère trouvé, appuyez sur «FLOOR» et la LED 3 (sur bloc de droite) permet de programmer le niveau 2 et ainsi de suite pour les autres niveaux.

Il est possible de choisir l'absence de caractère de la même façon.

Programmation du bloc gauche

Appuyez sur le bouton «FLOOR», la LED 2 (repéré sur figure 1) clignote et permet la programmation du niveau 1 sur le bloc de droite.

Pour sélectionner un caractère ou un chiffre sur le bloc de droite, appuyez sur le bouton « FLECHE MONTEE » (S2) ou bouton « FLECHE DESCENTE » (S3).

Une fois le caractère trouvé, appuyez sur «FLOOR» et la LED 4 (sur bloc de droite) permet de programmer le niveau 2 et ainsi de suite pour les autres niveaux.

Il est possible de choisir l'absence de caractère de la même façon.

Programmation des flèches

Appuyez sur « FLOOR », la LED 1 clignote. Pendant le clignotement appuyez sur le bouton « FLOOR » et le bouton « FLECHE MONTEE » (S2) en même temps. L'afficheur affiche « d1 » ou « d-1 » ou « d » avec le bouton « FLECHE MONTEE » (S2), choisir « d1 » et appuyez sur « FLOOR » et le bouton « FLECHE MONTEE » autant de fois que nécessaire jusqu'à ce vous trouviez le type de flèche vous convenant (flèches défilantes, fixes, à droite, à gauche...).

Programmation du protocole communication

Appuyez sur « FLOOR », la LED 1 clignote. Pendant le clignotement appuyez sur le bouton « FLOOR » et le bouton « FLECHE MONTEE » (S2) en même temps. L'afficheur affiche « d1 ». Appuyez deux fois sur le bouton « FLOOR » et sélectionnez avec le bouton « FLECHE MONTEE » (S2) une des lettres suivantes s'affichant sur le bloc de gauche (par impulsion sur le bouton « FLECHE MONTEE ») :

B : code binaire

B' : code binaire inversé (Koné)

G : code gray

W : un fil par étage, sortie active Y1, Y3, Y4, Y5 (5 étages maxi)

M : afficheur autonome fonctionnant avec 2 doigts et des aimants (dans ce cas la résistance RN1 22K devra être connectée au circuit).

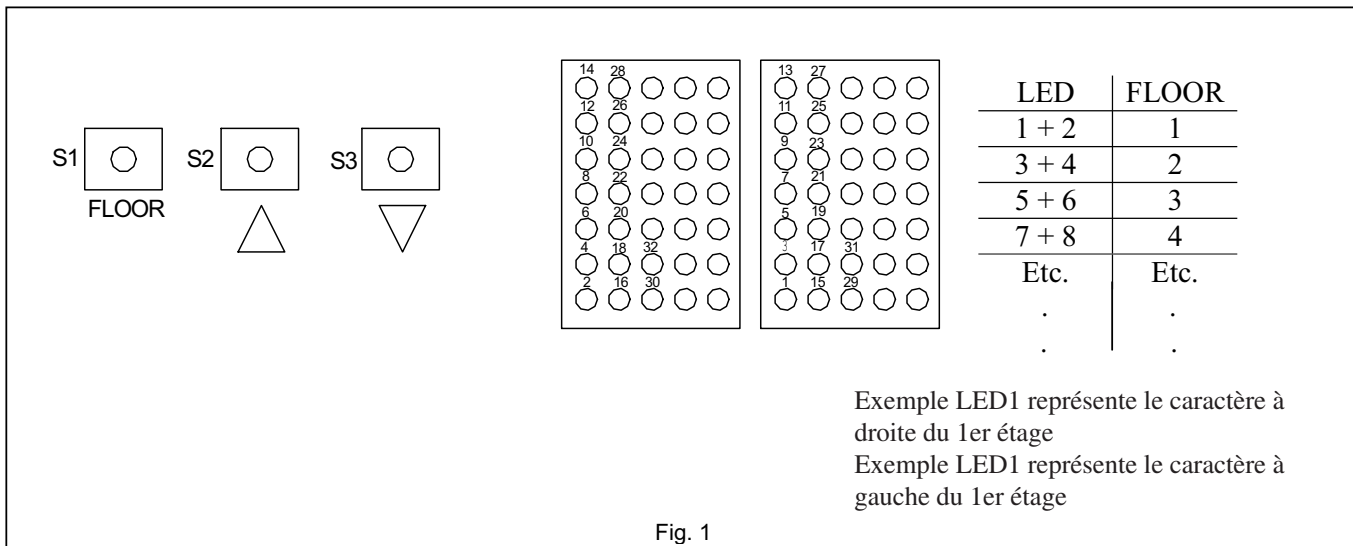


Fig. 1

